A61F 2/38

(19) 中华人民共和国专利局



印字用新型专利申请说明书

(III CN 86 2 09787 U

[43]公告日 1987年11月18日

i 213申请号 86 2 09787 (22)申请日 86,11,29

171)申请人 「上也宽 地址 辽宁省较山市铁糸区和平办事处十委

三组 (72)设计人 下也宽 (74)专利代理机构 辽宁专利邻务所 代理人 凝振峡

.(54)实用新型名称 环套形人造肘关节 「57)摘要

种假肢体,人工肘关节表面置换假体 - 环套 形人造肘关节。

本实用新型环套彩人造附关节, 是由此骨塌坏 套与尺骨端腹体和成的, 股骨端环套果用钛、铬、铂 合金, 尺骨端腹体采用超高分子量聚之熔制成; 环套 形人造附关节可为陈旧性骨骨线板, 类风歇性附关节 步、良性骨肿瘤者, 削关节先天性畸形或由其它骨质 而引起肘关节功能不全者解除網痛及使部分病人恢 复劳动能力, 可使肘关节能达到正常伸, 层功能。

北京市期刊登记证第1407号

()

- 1. 一种假肢体,人工肘关节表面置换假体环套形人造肘关节, 其特征是由肱骨端环套(I型),凸尖形肱骨端假体(II型)与尺骨 端假体构成的。
- 2. 根据权利要求1所述的环套形人造肘关节,其特征是所说的 肱骨端环套或凸尖形肱骨端假体是由钴、铬、钼合金[Vitallium] 制成的。
- 3. 根据权利要求2所述的环套形人造肘关节,其特征是所说的 肱骨端环套的结构特征为:在环套式肱骨假体2上有两个螺丝钉固定孔,一个屈肌腱固定隧孔和一个伸肌腱固定隧孔。
- 4. 根据权利要求2所述的环套形人造肘关节,其特征是所说的 肱骨端环套,可分为大、中、小三种规格。
- 6. 根据权利要求1所述的环套形人造肘关节,其特征是所说的 尺骨端假体的材质,是超高分子量聚乙烯。
- 7. 根据权利要求 6 所述的环套形人造肘关节,其特征是所说的 尺骨端假体形状为半月状,在假体的底侧设有两个柱脚,柱脚的横截 面积可为圆形、椭圆形、方形、长方形或多边形的。

书

. 环套形人造 肘关节

一种假肢体。人工肘关节表面置换假体一环套形人造肘关节、

目前。国内外人工关节在临床上已经应用了几十年。如人工激关 节、人工膝关节。自1922年ITercroove用象牙制做了人工股骨 头用于临床以来, Judet 兄弟的干型人工股骨头; Wiles 的不锈钢 人工股骨头及不锈钢制做的假臼: Chemley 的聚甲基丙烯酚甲脂 (PMMA)粘合固定人工关节及塑料臼杯与金属人工股骨头等已用于 临床。但人工肘关节表面置换假体确为空白。本实用新型环套形人造 肘关节为一种人工肘关节表面置换医疗器械、

本实用新型环套形人造肘关节发明的目的是: 可为陈旧性骨结核 病情稳定导致肘关节强直而丧失劳动能力者、类风湿性肘关节炎肘关 节功能障碍者、骨性关节炎影响关节功能者。化脓性关节后遗症肘关 节功能障碍者。 良性骨肿瘤者、外伤性肘关节粉碎性骨折功能丧失者 肘关节先天性畸型功能障碍者,或由于其它骨质病变而引起肘关节功 能不全者解除病痛、恢复关节伸、屈功能劳动能力。

本实用新型内容简示:

环套形人造册关节为两部分组成: 1. (工型)肱骨端环套, (Ⅱ型) 凸尖形肱骨端假体,见图1; 2、尺骨端假体,见图2。

肱骨端环套(凸尖形肱骨端假体)与尺骨端假体采用了异种非族 材料即金属与塑料制成,目的是为减少摩擦系数,增加使用寿命。肱 骨端环套和凸尖形肱骨端假体,采用钴、铬、钼合金(Vitallium) 这种合金具有高韧性, 耐酸硷腐蚀, 且无毒, 置于体内无任何反应。 尺骨端假体采用了超高分子量聚乙烯 (UHMWP)。这种材料具有很好 的耐磨性能、原擦系数及蠕动变行小、物理化学性能稳定、溶于水、对

身体无不良反应。这种材质与骨结合在一起在肢体伸、屈活动时可减 少承受力及冲击力。

假体结构: 肱骨端环套(I型)假体采取环套式形状。见附图II为人骨体; 2为环套式肱骨端假体; 3为螺丝钉固定孔; 4为屈肌腱固定堕孔; 5为伸肌腱固定堕孔。(I型)凸尖形肱骨端假体。I为嵌插柄; 2为假体; 3为尺骨雕咀和冠状突结合。

工型,环套式肱骨端假体2形状为环套式,将肱骨端包盖,假体与肱骨相接合,增强了假体的稳定性。环套式肱骨端假体2上有两个圆孔为螺丝钉固定孔3,两孔位于距假体开口端3 mm处,用螺丝钉将假体与骨固定在一起。 屈肌腱固定隧孔4和伸肌腱固定隧孔5是伸展肌腱固定孔,其位置在距螺丝钉固定孔3,30 mm处。肱骨端假体可分为三种规格。即大、中、小号以便临床应用于各种年令组人体上

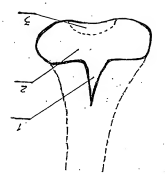
附图 2 为尺骨端假体,尺骨端假体为半月状,在假体的底侧面设有两个横截面积为圆型、椭圆型、正方型、长方型或多边型的柱脚。 手术时将两个柱脚嵌入骨体内,其目的为增强假体的稳定性。肱骨假体弧突对尺骨假体半月的结构特点为增加关节面,域少磨损及吸收剪力。

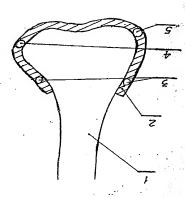
本实用新型环套形人造肘关节,可为病人解除痛苦,使部分病人恢复劳动能力,在手术中操作方便,破坏骨质少,可保证肢体长度。使肘关节能达到正常伸、屈功能。本实用新型置于体内不产生任何电解及不良反应。可在体内存放30~40年或更长时间。

月图

T 面

压工





围帐件部站

KIU18/U18



图2